

環境安全科技中心實驗(習)場所安全衛生教育訓練作業程序說明表

承辦單位	環境安全科技中心-安全衛生組
作業程序說明	<p>一、依職業安全衛生法宗旨防止職業災害，保障勞工安全與健康應對師生施以從事教學與研究工作所必備之防治災害的安全衛生教育、訓練。</p> <p>二、實驗(習)場所一般安全衛生及危害通識教育訓練</p> <p>(一) 與教務處註冊處聯繫統計本校新進教職員工生人數。</p> <p>(二) 簽呈(本校新進教職員工生一般安全衛生、危害通識教育訓練所需經費)。</p> <p>(三) 籌辦事前教育訓練細部流程作業(出勤表、收據等)。</p> <p>(四) 教育訓練前再次聯繫與會學員並將課表置於本中心網頁。</p> <p>(五) 製作(修正)教育訓練證書、名冊。</p> <p>(六) 發文通知各系未參與教育訓練之學員。</p> <p>(七) 預計補足教育訓練時段(發通知單)。</p> <p>(八) 結案並請款。</p> <p>三、輻射操作人員教育訓練</p> <p>(一) 簽辦輻射操作人員教育訓練公文及經費。</p> <p>(二) 輻射操作人員教育訓練人數調查及確認課程。</p> <p>(三) 人數調查表回覆。</p> <p>(四) 籌辦事前輻射操作人員教育訓練細部流程作業(地點、時段等)。</p> <p>(五) 辦理輻射操作人員教育訓練前再次聯繫與會學生。</p> <p>(六) 輻射操作人員教育訓練結業證書核發。</p> <p>(七) 經費核銷並結案。</p>
法令依據	<p>一、職業安全衛生法第 32 條</p> <p>二、游離輻射防護法第 14 條</p> <p>三、職業安全衛生教育訓練規則第 11 條、第 12 條、第 13 條、第 13-1 條、第 14 條、第 14-1 條、第 15 條、第 16 條、第 17 條</p>

# 環境安全科技中心 實驗(習)場所安全衛生教育訓練 作業流程圖

